

STAMMOPUR DB

Fecha: 24.02.2010

No.: 83002

Página 1 de 4

1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa
Identificación de la sustancia o del preparado

STAMMOPUR DB

Uso de la sustancia o preparado

desinfectante. Disinfection and cleaning of burs, ready for use.

*Restringido a usos profesionales.

Identificación de la sociedad o empresa

| | | | |
|-------------|----------------------|----------------------------|----------------------|
| Compañía : | DR.H.STAMM GmbH | Departamento Responsable : | |
| Carretera : | Heinrichstr. 3-4 | Teléfono : | +49-(0)30-768 80-258 |
| Población : | D-12207 Berlin | E-Mail : | sdb@dr-stamm.de |
| Teléfono : | +49-(0)30-768 80-280 | | |
| Internet : | www.dr-stamm.de | Teléfono de urgencias : | +49-(0)30-768 80-280 |

Consejos adicionales

24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49-(0)30-30686790 (german, english)

2. Identificación de los peligros
Clasificación

Indicadores de peligro : Irritante

Frases R:

Inflamable.

Irrita los ojos y la piel.

La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

3. Composición/información sobre los componentes
Características químicas (Mezcla)
Componentes peligrosos

| No. CE | No. CAS | Nombre químico | Cantidad | Clasificación |
|-----------|------------|--|----------|------------------------|
| 213-791-2 | 7732-18-5 | Agua | 60-70 % | |
| 200-661-7 | 67-63-0 | propan-2-ol; alcohol isopropílico; isopropanol | 30,0 % | F, Xi R11-36-67 |
| 215-185-5 | 1310-73-2 | hidróxido de sodio | <1,0 % | C R35 |
| 215-540-4 | 1303-96-4 | Sodio tetraborato decahidrato | <1,0 % | |
| | 68155-20-4 | Alkanolamides | <0,5 % | Xn, Xi R22-38-41-48/22 |
| 200-573-9 | 64-02-8 | Etilendiaminotetraacetato de tetrasodio | <0,5 % | Xn R22-36 |
| 230-525-2 | 7173-51-5 | Cloruro de didecildimetilamonio | 0,1 % | C, Xn, N R22-34-50 |

El texto completo de las frases R se encuentra en el epígrafe 16

4. Primeros auxilios
Indicaciones generales

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Si es inhalado

Abastecer de aire fresco.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con Agua y jabón. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente de 5 a 10 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto. Consultar al oculista.

Si es tragado

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. No provocar el vómito. Consultar al médico.

5. Medidas de lucha contra incendios
Medios de extinción adecuados

Agua. Espuma. Agua de rociar.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad

Chorro completo de agua.

Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí, a los productos de combustión o a los gases producidos

En caso de incendio pueden formarse: Oxidos nítricos (NOx). Dióxido de carbono (CO2).

STAMMOPUR DB

Fecha: 24.02.2010

No.: 83002

Página 2 de 4

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Ropa protectora.

Consejos adicionales

El producto no es: Comburentente.

Coordinar las medidas de extinción a los alrededores.

6. Medidas en caso de liberación accidental**Precauciones personales**

Utilizar el propio equipo de protección.

Precauciones para la protección del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Métodos de limpieza/recogida

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

El material recogido tratar según el párrafo evacuación.

7. Manipulación y almacenamiento**Manipulación****Indicaciones para la manipulación segura**

No son necesarias medidas especiales de protección técnica.

Indicaciones respecto a protección contra incendio y explosión

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

Almacenamiento**Exigencias relativas a almacenes y recipientes**

Solo mantener en recipientes originales. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Almacenamiento (VCI) :

LGK 3A

8. Controles de la exposición/protección individual**Valores límite de la exposición****Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional**

| No. CAS | Nombre químico | ml/m³ | mg/m³ | fib/cc | Categoría | Esp. |
|-----------|--|-------|-------|--------|-----------|------|
| 67-63-0 | Alcohol isopropílico | 400 | 998 | . | VLA-ED | . |
| | | 500 | 1250 | . | VLA-EC | . |
| 1310-73-2 | Hidróxido de sodio | - | - | . | VLA-ED | . |
| | | - | 2 | . | VLA-EC | . |
| 1303-96-4 | Tetraborato, sales sódicas Decahidrato | - | 5 | . | VLA-ED | . |
| | | - | - | . | VLA-EC | . |

Controles de la exposición**Controles de la exposición profesional**

Ver capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

Medidas de higiene

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Protección respiratoria

Protección respiratoria no es necesaria.

Protección de las manos

Material adecuado: PE (polietileno). NR (Caucho natural, Látex natural).

CR (policloroprenos, Caucho cloropreno). NBR (Goma de nitrilo).

Caucho de butilo. FKM (Caucho de fluorado).

Protección de los ojos

Armadura de gafas.

Protección cutánea

Protección corporal: no necesario.

9. Propiedades físicas y químicas**Información general**

Estado físico : líquido/a

Color : claro, incoloro

Olor : como: Isopropanol.

STAMMOPUR DB

Fecha: 24.02.2010

No.: 83002

Página 4 de 4

ICAO/IATA-DGR : 3

No. UN/ID : 1987

Etiquetas ADR/RID : 3

Grupo embalaje ICAO : III

Nombre propio del transporte

ALCOHOLS, N.O.S. (Contains Isopropanol, solution)

15. Información reglamentaria**Etiquetado**

Símbolos de peligro : Xi - Irritante

Frases R

- 10 Inflamable.
36/38 Irrita los ojos y la piel.
67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Frases S

- 16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.
26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
37/39 Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Información reglamentaria EU

Datos de la normativa para COVs : 30 % (288 g/l)

Legislación nacional

Contamina el agua-clase (D) : 1 - Ligeramente peligroso para el agua

16. Otra información**El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3**

- 10 Inflamable.
11 Fácilmente inflamable.
22 Nocivo por ingestión.
34 Provoca quemaduras.
35 Provoca quemaduras graves.
36 Irrita los ojos.
36/38 Irrita los ojos y la piel.
38 Irrita la piel.
41 Riesgo de lesiones oculares graves.
48/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.
50 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Consejos adicionales

Indicaciones de enseñanza: Tener en cuenta las instrucciones para el uso.

Las indicaciones se apoyan hoy día en la posición de nuestros conocimientos, sin embargo se pone que ellas no garantizan la propiedad de producción y no fundan contratos derechos.

Cambios

* Datos frente la versión anterior modificados

(Se utilizan los datos referentes a los compuestos peligrosos presentes del suministrador respectivo.)